

## Agitador de 1600 W con 2 marchas y regulador de revoluciones de 3 niveles

**MXE 1602 + WR2 160**

N.º pedido 459.232



### Agitador de 1600 W con 2 marchas y regulador de revoluciones de 3 niveles

- + Robusto engranaje de 2 marchas: de grandes dimensiones y transmisión óptima, para un número de revoluciones adecuado al material y un alto par de giro
- + Sistema electrónico de onda completa: con arranque suave, control de temperatura, protección contra sobrecarga y ajuste progresivo de número de revoluciones con interruptor acelerador, para una aceleración controlada hasta alcanzar la velocidad óptima. Aceleración potente en todos los rangos de revoluciones
- + Cómodo interruptor de 3 niveles, sin interrupción de trabajo, accesible desde la posición de agarre, protegido con arandela aislante de goma. Nivel 1: limpiar, nivel 2: mezclar, nivel 3: remover
- + Interruptor giratorio para ajustar la velocidad de mezcla óptima. Fase de engranaje 1: para materiales de construcción de alta viscosidad, fase de engranaje 2: para materiales de construcción de viscosidad media y baja
- + Conmutador de encendido/apagado con traba y protección contra arranque involuntario. Ideal para uso estacionario en un centro de mezclado.
- + El capuchón flexible de caucho que se encuentra sobre el conmutador Sí/No, protege contra la suciedad. No hay perturbaciones en el funcionamiento debido a un conmutador pegoteado
- + Empuñadura ergonómica en el accionamiento: menos peso, posición del brazo relajada y posición del cuerpo erguida para un manejo confortable y atenuado
- + Cuatro esquinas parachoques con un amortiguador de caucho, aseguran un asiento seguro y brindan protección contra golpes en el área de la construcción
- + La cubierta de protección sobre la carcasa del motor guía el flujo de aire de refrigeración y evita que penetre el agua de chapoteo
- + Para aplicaciones de mezcla hasta 90 kg
- + Con agitadores WR2 para los siguientes materiales a agitar: pastoso hasta viscoso, como cola de azulejos, masilla de juntas, masilla de igualación, adhesivos, revoque terminado, mortero adherente, ...

#### Atributos técnicos

Revoluciones en vacío, primera marcha	0-150/300/530 rpm
Revoluciones en vacío, segunda marcha	0-200/400/780 rpm
Consumo de potencia	1600 Vatios
Salida de potencia	925 Vatios
Asiento de la herramienta	M 14
Diámetro de cuello de sujeción	53 mm
Diámetro máx. de paleta agitadora	160 mm
Dimensiones (L x An x Al)	343 x 405 x 215 mm
Longitud del cable	4,0 m
Peso (sin vástago batidor)	5,0 kg

#### Equipamiento básico

1 agitador de hélice WR2 160x600 M14	369.004
1 llave de una boca SW 22	439.975

## Accesorio

### Agitador helicoidal WR2

N.º pedido 369.004



Atributos técnicos	
Paleta agitadora en mm	160 Ø
Mezcla en kg	20-40
UE	1

Dos hélices con sentido de giro a la derecha para amasar y mezclar materiales desde viscosos a pastosos. La barra agitadora se atornilla hacia abajo y presiona hacia arriba la mezcla. Se puede utilizar de manera versátil para: adhesivo para baldosas, pasta para tapar juntas, emplaste, revoque final, mortero cola, masa de compensación, pavimento.

### Agitador helicoidal WR3R

N.º pedido 369.020



Atributos técnicos	
Paleta agitadora en mm	160 Ø
Mezcla en kg	30-60
UE	1

Tres hélices con rosca hacia la derecha se atornillan en el material. Incluso el material pesado y viscoso se mezcla de manera rápida, intensiva y con ahorro de energía. También conocido como agitador de carga pesada y mortero. Ideal para: mortero, hormigón, revoque, pavimento, adhesivo para planchas de yeso encartonado y revestimientos gruesos.

## Accesorio

### Agitador helicoidal WR3L

N.º pedido 369.071



Atributos técnicos	
Paleta agitadora en mm	160 Ø
Mezcla en kg	30-60
UE	1

Tres hélices conformadas a la izquierda aprietan hacia abajo el material de mezcla en el recipiente. Los pigmentos, materiales sólidos o fibras dedimentadas son agitadas hacia arriba mezclándose uniformemente. El material de mezcal no salpica. Ideal pata materielaes de mezcla líquidos y cremosos: pinturas, pinturas de dispersión, enlucido de yeso, masas de relleno, materiales que contienen fibras.

### Agitador de disco SR2

N.º pedido 369.136



Atributos técnicos	
Paleta agitadora en mm	160 Ø
Mezcla en kg	30-60
UE	1

Dos discos con aspas acodadas de marcha opuesta forman una corriente dinámica en el depósito mezclador. Las aspas del disco presionan el material con marchas opuestas hacia abajo o hacia arriba. Ideal para material desde líquido hasta viscoso. Pinturas, dispersiones, engrudo, cola y masas de relleno.